PAT-NO:

JP02003320348A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003320348 A

TITLE:

GARBAGE TREATMENT MACHINE WITH INTERNAL ENVIRONMENT

DISPLAY FUNCTION

PUBN-DATE:

November 11, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KITAGAWA, MITSUNORI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KITAGAWA MITSUNORI

N/A

APPL-NO:

JP2002131798

APPL-DATE:

May 7, 2002

INT-CL (IPC): B09B003/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable anyone charging garbage to observe the activity of microorganisms, for the purpose of solving the point at issue that garbage is charged continuously into a garbage treatment machine because the activity of the microorganisms in the machine is unknown on the spot where the garbage treatment machine is used to cause defective fermentation due to an increase in the water content of the garbage.

SOLUTION: An indicator panel (1a) is set to the garbage treatment machine (1) so as to be looked from the outside. By displaying three items, that is, an ideal state, an over-drying state, and an excessive water state on the panel (1a), any person who is ready to charge garbage into the machine (1) can adjust the amount and water content of the garbage while watching the character mark on the panel (1a) to always hold an ideal microbial environment.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-320348

(P2003-320348A)

(43)公開日 平成15年11月11日(2003.11.11)

(51) Int.CL'

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

B 0 9 B 3/00

ZAB

B 0 9 B 3/00

ZABD 4D004

審査請求 未請求 請求項の数1 OL

OL (全 3 頁)

(21)出顧番号

特額2002-131798(P2002-131798)

(22)出顧日

平成14年5月7日(2002.5.7)

(71)出願人 591258875

北川 光徳

佐賀県三菱基郡北茂安町大字白壁3953-

154

(72)発明者 北川 光徳

佐賀県三養基郡北茂安町大字白壁3953番地

154

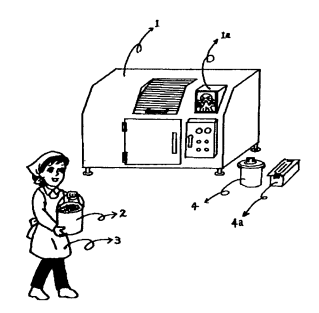
F夕一ム(参考) 4D004 AA03 CA19 CB04 CC08 DA01

DAD4 DAO6 DAO8 DAD9

(54) 【発明の名称】 内部環境表示機能付き生ごみ処理機

(57)【要約】 (修正有)

【課題】生ごみ処理機が使用される現場で、処理機内部の微生物の活動環境が解らないために次々と生ごみが投入され、内部の含水率が高くなり発酵不良になることがある。従来のこういった問題点を解消し、生ごみを投入する誰もが内部の微生物の活動状況が解るようにする。【解決手段】生ごみ処理機(1)の外部から見えるところにインジケータパネル(1a)を設け、理想的状態乾燥過多、水分過多の三種類に分けてキャラクター表示することにより、誰かが生ごみを投入しようとした時、インジケーターパネル(1a)のキャラクターマーク表示を見ながら次に投入する生ごみの量や水分状態を投入者が調整でき、常に理想的な微生物環境に誘導していくことができる。



1

【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 生ごみ処理機において、分解醗酵槽内部 の微生物環境を外部に取り付けたインジケーターにキャ ラクターマークで表示させ、これを使用する誰もが一見 して内部の状態を知る事が出来るようにした生ごみ処理 機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明に属する技術分野】本発明は、生ごみ処理機が使 に次々と生ごみが投入され、内部の含水率が高くなり嫌 気状態になったり、冬場に冷たい物が入り過ぎ醗酵不良 になったりすることがある。 内部の微生物の活動環境 が解からなければ、使用する側が投入する生ごみの量を 加減したり、水分調整を行なったりすることができず内 部環境を悪化させ修復不能な状態になることが多い。 本発明は、これを解決する手段に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、生ごみ処理機が使用される現場で れていても瞬く間に内部環境が悪化し、修復不能な状態 になることが多かった。使用者側になるべく生ごみの水 分を切ることや、小分けして頻繁に投入することなどを 説明しても目には見えない微生物の活動状態など解かり にくく、内部での分解醗酵に大きな影響を及ぼす内部の 含水率状態を判断し生ごみ投入量を加減するなど、一般 の人には解かりにくいことが多く、必ずしも万全ではな いところがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと 30 する課題は、従来のこれらの問題点を解消し生ごみを投 入する誰もが一見して内部の微生物の活動状態が解か り、自分がどのように対処すべきか解かるようにするこ とである。

[0004]

【課題を解決するための手段】1) 従来の生ごみ処理 機の外部から見えるところにインジケーターパネルを設 け、醗酵槽内部に取り付けた温度センサー及び温度セン サーの値を理想的状態・乾燥過多・水分過多の三種類に 分けてキャラクターマークで笑顔・泣き顔等によるデザ 40 1 イン表示する。

2) 人が近づくとスイッチが入り音声信号による内部 の状態を表示するようにした前記1)の生ごみ処理機 [0005]

【作用】本発明では、生ごみ処理機が使用される現場に おいて、内部で起こっている微生物の反応状態が一目で 解かり、誰でも次に投入する生ごみの量や水分の状態を 加減することができ、理想的状態を保持するのが容易な ことが特徴である。

[0006]

【発明実施の形態】本発明は、生ごみ処理機が使用され る現場において誰かが生ごみを投入しようとした時イン ジケーターのキャラクターマーク表示が泣き顔になって おり、水分過多の表示が出ていたとする。生ごみを投入 しようとした人は、生ごみからもう少し水分を切るよう 用される現場で内部の微生物の活動環境が解からない為 10 手配するか、水分調整剤を入れるか、生ごみの投入を翌 日まで延期するかの方法が取れる為、内部の環境改善が 図られ修復が不能な状態に至らず、生ごみ処理機を使用 する側がキャラクターマークを見ながら内部の微生物環 境改善の手助けを行なうことができる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。本実施例は生ごみ処理機が使用される現場におい て誰かが生ごみを投入しようとした時、キャラクターマ ーク表示が泣き顔になっており水分過多の表示が出てい は次々と生ごみが投入され、理想的な分解醗酵が行なわ 20 るのを見て、投入者が生ごみの量を調整している例であ る。図1は実施例の全体概要図である。図中1は生ごみ 処理機、1 aはキャラクターマーク表示パネル、2は生 ごみが入った容器、3は生ごみの投入者、4は生ごみの 分類容器、4 aは水分調整剤である。この実施例では、 生ごみ処理機が使用される現場において誰かが生ごみを 投入しようとした時、インジケーターのキャラクターマ ーク表示が対き顔になっており、水分過多の表示が出て いるのを見て、投入者が生ごみの量を調整しようとして いる例である。

[0008]

【発明の効果】以上の様に本発明によれば、生ごみ処理 機が使用される現場において誰かが生ごみを投入しよう とした時、インジケーターのキャラクターマーク表示を 見ながら次に投入する生ごみの量や水分状態を投入者が 調整でき、常に笑顔の状態(理想的な微生物環境)に誘 導していくことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の全体概要図である。

【符号の説明】

- 生ごみ処理機
 - 1 a キャラクターマーク表示パネル
 - 2 生ごみが入った容器
 - 3 生ごみの投入者
 - 4 生ごみの分類容器
 - 4 a 水分調整剤

